

# MX001 Controlador Industrial



Controlador Industrial  
MX001 =

- Recibe señales de sensores externos
- Proporciona una salida para controlar un switch electrónico (TRIAC)
- Para detectar no-lectura en bandas transportadoras

## Controlador Industrial MX001 Descripción

El Controlador Industrial MX001 proporciona un modo de conectar un sensor externo al lector y que pueda controlar un dispositivo externo a través de un switch electrónico (TRIAC). De esta forma, se habilita al lector “detectar” la presencia de objetos que van a ser leídos y poder enviar una señal de salida de voltaje siempre y cuando el objeto que se leyó cumple ciertas condiciones preprogramadas. El MX001 se puede configurar para soportar cualquier sensor de objetos que proporcione 12VCD, 5VCD ó una señal de 10 mA. También soporta relevadores tipo switch. Además, el MX001 puede proporcionar 12 VCD (a 200 mA máximo) para algún sensor interno.

El MX001 se puede utilizar en bandas transportadoras para detectar la no-lectura y poder emitir un aviso visual, audible y un mensaje al Host de NO READ (NO LECTURA).



